PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-177003

(43) Date of publication of application: 13.07.1989

(51)Int.Cl.

G02B 6/32

(21)Application number : 62-335740

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP <NTT>

(22)Date of filing:

28.12.1987

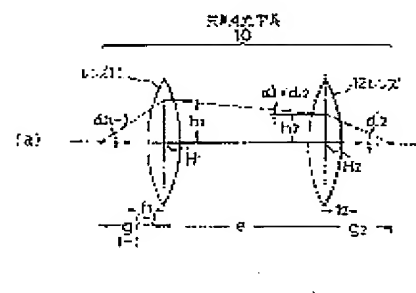
(72)Inventor: SHIMIZU MASATOSHI

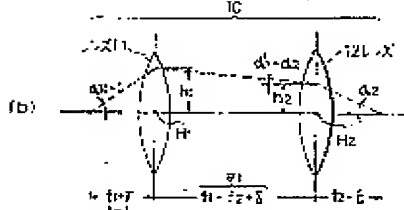
MURATA HISASHI KOBAYASHI HIDEO WATANABE ICHIRO

(54) COUPLER FOR DIFFERENT OPTICAL FIBERS

(57)Abstract:

PURPOSE: To decrease the connection loss at the juncture of optical fibers by providing a confocal optical system disposed with two pieces of optical lenses in such a manner that the spacing between the lenses is equal to the sum of the focal lengths of the respective optical lenses. CONSTITUTION: The confocal optical system 10 disposed with two pieces of the optical lenses 11, 12 having the focal lengths at which the incident angle of a light beam is below the aperture angles of the respective optical fibers in such a manner that the spacing (e) between the optical lenses is equal to the sum of the focal lengths f1, f2 of two pieces of the lenses is used at the time of connecting the optical fiber of a different core diameter between the connecting end parts of the optical fibers of an optical fiber coupler used in an optical fiber circuit. Beam conversion to the photodetecting angle and beam diameter at which the light beam can be propagated to the respective optical fibers of the different core diameters is, therefore, possible. The connection between the optical fibers of the different core diameters is thereby attained at a low loss and low cost.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

[®] 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-177003

⑤int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

◎公開 平成1年(1989)7月13日

G 02 B 6/32

8507-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

異種光フアイバ結合器 ❷発明の名称

> ②特 願 昭62-335740

昭62(1987)12月28日 ②出 願

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 砂発 明 者 清水 E 利 会社内 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 村 ⑫発 明 者 久 田 会社内 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 英 砂発 明 者 小 林 夫 会社内 東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式 ⑫発 明 者 辺 会社内

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式会社 砂出 願

精孝

個代 理 人

升理士 吉田

1. 発明の名称

異種光ファイバ結合器

- 2. 特許請求の範囲
- (1) コア径の異なる光ファイバを挟続するための 異種光ファイバ精合器において、

光ビームの入射角を各々の光ファイバの開口角 以下となす魚点距離を有する2枚の光学レンズか らなり、前記2枚の光学レンズの間隔が各々の光 学レンズの焦点距離の和に等しくなるように配設 した共魚点光学系を各光ファイバの接続端部間に 設けた

ことを特徴とする異種光ファイバ結合器。

(2) 中心質が前記2枚の光学レンズと一致し、し、 かも前記2枚の光学レンズの間隔を各々の光学レ ンズの焦点距離の和に等しくなるように保持する レンズホルダと、光ファイバの接径端部の心出し を行なうための1対の心出しフェルールと、各々 の心出しフェルールが接続され各々の光ファイバ と前記光学レンズとの光帕合わせ並びに位置合わ

せを行なうための一対のガイドスリープとを確え たことを特徴とする特許請求の範囲第(1) 項記載 の異種光ファイバ結合器。

- (3) 前記2枚の光学レンズ間に、磁石、偏光子、 YIG結晶等からなる光アイソシータを配設した ことを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2 項記載の異種光ファイバ結合器。
- 3、発明の詳朝な説明。

(産業上の利用分野)

本発明は、コア径の異なる光ファイバ間の接続 に用いる異種光ファイバ結合器に関するものであ **5**.

(従来の技術)

光ファイバは、主に構内網等で使用されている コア径200μm程度のプラスチックファイバか ら、主に中継線路で使用されているコア径10 μπ程度のシングルモード(以下、単にSMと称 す) 型光ファイバまで種々存在するが、以下、一 般的に知られている S M型光ファイバとマルチモ - ド (以下、単にMMと称す)型光ファイバとの

特別平1-177003(2)

接続を例にとり説明する。

主に光通信に用いられている光ファイバは大別すると、コア径10μm程度のSM型光ファイバに分けとコア径50μm程度のMM型光ファイバに分けることができる。このうち、MM型光ファイバはコア径がSM型光ファイバに比べて大きいためSM型光ファイバよりも製造性が良く低価格であり、しかも伝送装置も低価格であるので、主に加入者光線路において実用化されている。

しかし近年、より高速、広帯域のサービスの必要性及び光ファイバの製造技術の向上に伴い、SM型光ファイバの加入者光線路への導入が考えられており、この時、伝送装置内或いは線路区間内に既設のMM型光ファイバとSM型光ファイバとの接続部を設けなければならない必要性が生じる可能性がある。このような場合に備えて、現在次に示すような対応策が提案されている。

第1の方法としては、MM型光ファイバ用の低価格の伝送装置を用いてSM型光ファイバ線路に光信号を伝送する場合、或いは第2図(a) に示す

ァイバ接続部に光/電気-電気/光変換器を設置 しなければならないが、この光/電気-電気/光 変換器3は高価格のものであるので線路コストの 面から設置は困難であり、また双方向通信が不可 能であるという問題点があった。

本発明の目的は、上記問題点に鑑み、コア径の 異なる光ファイバ間接続を低損失、低価格で実現 できる異種光ファイバ結合器を提供することにあ る。

(問題点を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するため、コア径の異なる光ファイバを接続するための異種光ファイバ結合器において、光ビームの入射角を各々の光ファイバの閉口角以下となす焦点距離を育する2枚の光学レンズからなり、前記2枚の光学レンズの間隔が各々の光学レンズの焦点距離の和に等しくなるように配設した共焦点光学系を各光ファイバの接続端部間に設けた。

(作 用)

本発明によれば、光ファイバ回線内に用いる光

ように、光ファイバ段路内のMM型光ファイバ1とSM型光ファイバ2を接続する場合、光信号がMM型光ファイバ1からSM型光ファイバ2に導設された時の接続損失15dB程度を予め見込んだ段路投資を行なう方法であり、第2の方法としては、第2図(b)に示すように、MM型光ファイバ1とSM型光ファイバ2の接続避び間に光/電気一電気/光変換器3を挿入し、例えばMM型光ファイバ1からの光信号を受光案子3aで受光して光/電気一電気/光変換器3で電気信号に変換し、更に発光案子3bを発光させて光信号としてSM型光ファイバ2に結合する方法である。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記第1の方法によれば、接続 損失はMM型光ファイバを伝播する光信号の伝播 モード分布に依存し、定常モード状態においては 1 接続部当り15dB程度と大きな接続損失を伴う ため、光ファイバ線路内でのこのような接続は適 用領域が限定されてしまい、実際にはほとんど接続 統不可能であり、また第2の方法によれば、光フ

ファイバ結合器の光ファイバ接続端部間に、コア 径の異なる光ファイバを接続する際に、光ビーム の入射角を各々の光ファイバの閉口角以下となず 焦点距離を有する2枚の光学レンズを光学レンズ 間隔が2枚の焦点距離の和に等しくなるように配置してなる共焦点光学系を用いることにより、コア径の異なる各光ファイバに光ビームの伝播可能な受光角とピーム後にピーム変換することができる。

(突施例)

第1図は、本発明に係る共焦点光学系10の原理を説明するための図であり、以下、その原理を図に従い順を追って説明する。

第1回(a) は、2枚の光学レンズからなる共焦 点光学系10の主点、焦点、焦点距離と光ピーム の近軸追跡の関係を示すもので、第1回(a) にお いて、11,12は光学レンズ(以下、単にレン ズ)、H1はレンズ11の主点、H2はレンズ 12の主点、α1,α1 ~,α2 ~ は光ピームの 傾角、t1はレンズ11の焦点距離、f2 はレン

特開平1-177003(3)

ズ12の焦点距離、h1はレンズ11の主平面上の像、h2はレンズ12の主平面上の像、g1はレンズ12の主点日にで源定した物体距離、g2はレンズ12の主点日2を基点にして源定した像距離、cはレンズ11の主点日1とレンズ12の主点日2との距離を表している。

$$\alpha i^{-1} = \alpha i + h i \phi 1 = \alpha 2 \cdots (1)$$

$$h 2 - h 1 - e \alpha 1$$
 -- (2)

$$\alpha 2 = \alpha 2 + h 2 \phi 2 \qquad \cdots (3)$$

但し、 φ1 - 1 / f1、 φ2 - 1 / f2 とする。 ここで、光ビームが伝播する媒質を真空、或い は空気であるとすると、 レンズ11の主平面上の 像 h1 とレンズ12の主平面上の像 h2 は下記 (4), (5) 式で表せる。

$$h \downarrow - \alpha \mid g \mid 1 \qquad \cdots (4)$$

レンズ 1 1 とレンズ 1 2 の間隔 e 1 及び像距離 g 2 を、焦点距離 f 1 , f 2 及び安位量 r , δ . e を用いて表すと下記 (8) 式から (9) 式で表すことができる。

$$g \cdot I = - f \cdot I + \gamma \qquad \cdots (8)$$

$$e 1 - f 1 + f 2 + \delta$$
 ... (9)

$$g 2 - f 2 + \varepsilon \qquad \cdots (10)$$

ここで、(8) 式の右辺第1項の負号はレンズ11の主点HLを抵点として、この基点即ち主点HLより左傾の長さを負としたためである。また、上記(10)式より変位量をは下記(11)式で表すことができる。

$$\varepsilon - g 2 - f 2 \qquad \cdots (11)$$

第3図は上記(6) 式。(7) 式。(8) 式。(9) 式及び(11)式より、接続する各光ファイバに伝播可能な受光角に対する変位量で、δ、ε、傾斜角。2 7及び機倍率β(=g2/g1)の関係を示している。

第3図(a) は、レンズ11,12の間隔 e 1 の これにより、光学レンズ11,12の間隔 e 1 に変位量 δ が - 0 . 4 mm , 対して δ = 0 とし、2枚のレンズ11,12の光

$$g = \frac{a \ 1 \ g \ 1 \ (1 - e \ \phi \ i) - e \ \phi \ i}{a \ 2} - \frac{(6)}{a \ 2}$$

また、光ピームの傾角α2 ´ は下記(7) 式のように普き換えることができる。

$$\alpha 2 = \alpha 1 (1 + g | \phi |) +$$

$$ai \phi 2 \cdot [gl - e (gl \phi 1)]$$

... (7)

次に、第1図(b)により、光軸方向のレンズの位置すれ、光軸に垂直方向のレンズの軸ずれが生じた場合の物体距離 g 1 、レンズの間隔 e 1 、 摩距離 g 2 の各変位量と摩距離 g 2 光ビームの傾角 a 2 「の関係を示す。第1図(b)において、物体距離 g 1 の変位量を r 、レンズの間隔の e 1 の変位量を b 、 摩距離 g 2 の変位量を z とし、光軸方向にレンズの位置ずれを生じた時の物体距離 g 1、

O. 8 mmの場合の、物体距離g1 の変位量で、像 距離82の変位量ととの関係を示しており、横軸 が変位量で、縦軸が変位量とを表している。同図 によれば、物体距離81の変位量でがりより大き いほど役距離g2 は大きくなり、変位量γが0よ り小さくなるほど像距離g2 は小さくなることが わかる。また、レンズの間隔elの変位量をがり より大きくなると変位质ャの減少とともに、準矩 離22は非常に大きな増加を示し、変位量8が0 より大きくなると変位益ャの減少とともに降距離 82 は非常に大きな減少を示すことがわかる。 .第3図(b) は、レンズ11.12の間隔 e l の変 位益 8 が ~ 0 、 4 mm 、 0 、 0 mm 、 0 、 4 mm 、 0.8㎜の場合の、物体距離 g 1 の変位量 7 、光 ピームの傾角α2 ~どの関係を示しており、横軸 が変位量で、縦輪が傾角α2′を表している。同 図より、変位量なが0の時、物体距離g1 が変化 しても傾角α2 ~は一定値となることがわかる。 これにより、光学レンズ11.12の間隔e1 に

特開平1-177003(4)

ピームの傾角をMM型光ファイバ、SM型光ファイバの各々に伝播可能な受光角に合わせることで、対向する光ファイバ間隔の変化に対する受光角の不釣り合いによる光損失を低下させることが可能となる。

また、第3図(c) は、同じくレンズ11、12の間隔 e 1 の変位量 δ が ー・0、 4 mm, 0、 0 mm, 0、 4 mm, 0、 8 mmの場合の、物体距離 g 1 の変位量 7 、機倍率 β との関係を示しており、機動が変位量 δ 、緩動が機倍率 β を表している。

同図によれば、変位量でがOより大きいほど機 倍率βは大きくなり、変位量をがOより小さくな るほど機倍率βは小さくなることがわかる。また、 レンズ11、12の間隔elの変位量をがOより 小さくなると変位量の増加とともに機倍率βは大 きな増加を示し、変位量をがOより大きくなると 変位量での減少とともに機倍率βは大きな減少を 示すことがわかる。

第4図(a) は、以上説明した原理に基づく共為 点光学系を用いてMM型光ファイバとSM型光フ

からの出射光をGSGダミー励振器21を用いてMM型光ファイバ1aを定常モード励振んで2aに大学系10aを介してSM型光ファイバ2aに入射させ、パワーメーク22でSM型光ファイバ2aの出射光を認定した時の、接続損失の測ドレンズ12aの塩点距離を1.9mm、ロッドレンズ12aの塩点距離を5.8mmとした時の接続型光ファイバ1aとSM型光ファイバ2aの塩点距離を5.8mmとした時の接続は少なるより大きくなったものと思われる。

以上説明したように、光ピームの入射角を光ファイバの閉口角以下となす焦点距離を有する2枚のレンズを各々の焦点距離の和に合わせた間隔で配設した共焦点光学系を光ファイバの接続部に挿入することにより、MM型光ファイバとSM型光ファイバとを高い結合効率で接続することができる。

が 4 図 (b) は、以上の構成による別定系において、共焦点光学系 1 0 a のロッドレンズ 1 1 a の 塩点距離 f 1 を 1 . 9 mm として、ロッドレンズ 1 2 a の焦点距離 f 2 を 3 . 8 mm . 5 . 8 mm . 7 . 7 mm とし、ロッドレンズ 1 1 a . 1 2 a の間 幅 e 1 - f 1 + f 2 とした時に、LED光 2 0

第5図は、本発明による異種光ファイバ結合器 の第1の実施例を示す断面図である。図中、1 b はMM型光ファイバ、1cはMM型光ファイバの コア、26はSM型光ファイバ、2cはSM型光 ファイバのコア、11b、12bはレンズ、30. 31は心出しフェルール、32はガイドスリープ、 3 3 はレンズホルダであり、M M 型光ファイバ 11bは心出しフェルール30、SM型光ファイ パ12bは心出しフェルール31により先端部に おいて高精度に心出しされており、一対の心出し フェルール30、31はガイドスリープ32によ りレンズ11b、12bとの光钠合わせと位置合 わせが行なわれ接続される。また、レンズ11b. 12bほレンズホルダ33を用いて、光幅とレン ズホルダ32の中心軸とが一致し、さらにレンズ 116の焦点距離とレンズ126の焦点距離の和 に等しい間隔で配置され保持されている。

以上の接続構成において、例えば、MM型光ファイバ1bのコア1cを伝播してきた光信号は心出してエルール30の端部で出射し、図中、破線

特別平1-177003(5)

Aで示すような執跡を描いて、即ち、レンズ11 もで平行な光線となり、さらにレンズ12 bで R M型光ファイバ2 bの関ロ角以下となるように収 東されてSM型光ファイバ2 bのコア2 cに入射 される。これにより、コア径の大きいM型光ファイバ1 bから出射された光信号をコアをある。 いいでき、逆にSM型光ファイバ2 bに低損失で結合をといいでき、逆にSM型光ファイバ2 bに低損失で結合を出射 射した光信号をMM型光ファイバ1 bに低損失で 組失で実現できる。

第6図は、本効明による異種光ファイバ結合器の第2の実施例を示す断面図であり、本第2の実施例と前記第1の実施例との相違は、レンズ11bとレンズ12b間に、磁石、値光子、YIG結晶等により構成した光アイソレータ34を配設したことにある。これにより、MM型光ファイバ1b、SM型光ファイバ2bの各々の端面からの反射光を除去することができ、その他の作用、効果は前記第1の実施例と同一である。

パの接続損失の測定系と測定結果を示す図、第5 図は本発明による異種光ファイパ結合器の第1の 実施例を示す断面図、第6図は本発明による異種 光ファイパ結合器の第2の実施例を示す断面図で ある。

図中、1…マルチモード(MM)型光ファイパ、2…シングルモード(SM)型光ファイバ、10 …共無点光学系、11,12…光学レンズ(ロッドレンズ)、30,31…心出しフェルール、32…ガイドスリーブ、33…レンズホルダ、34…光アイソレータ。

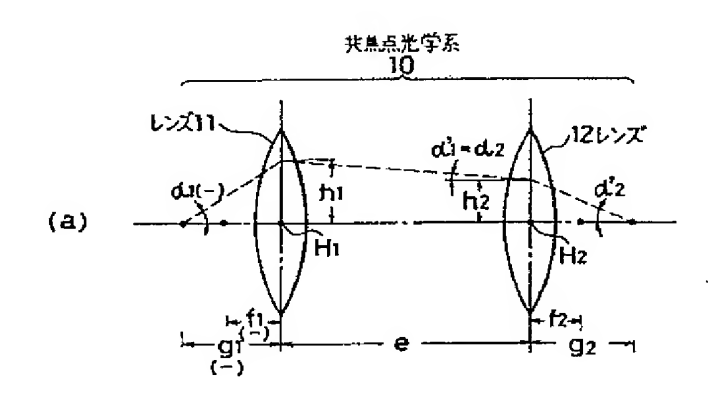
特 許 出 賦 入 日本電信電話株式会社 代理人 弁理士 吉田 精孝

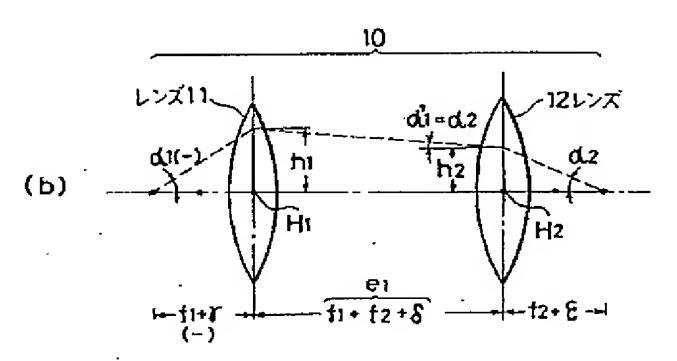
(宛明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、コアでは、スペースにように、本発明によれば、カースに対した、大きないの人材を各でいるの人材を各でいるの人が、大きないのでは、大きないのの人が、ないの人が、ないないの人が、ないないの人が、カームを表して、大きないの人が、大きないの人が、カームを表することができ、、決ちの人が、大きないるという。というない、大きないるという。というない、大きないるという。というない、大きないるという。

4. 図面の関単な説明

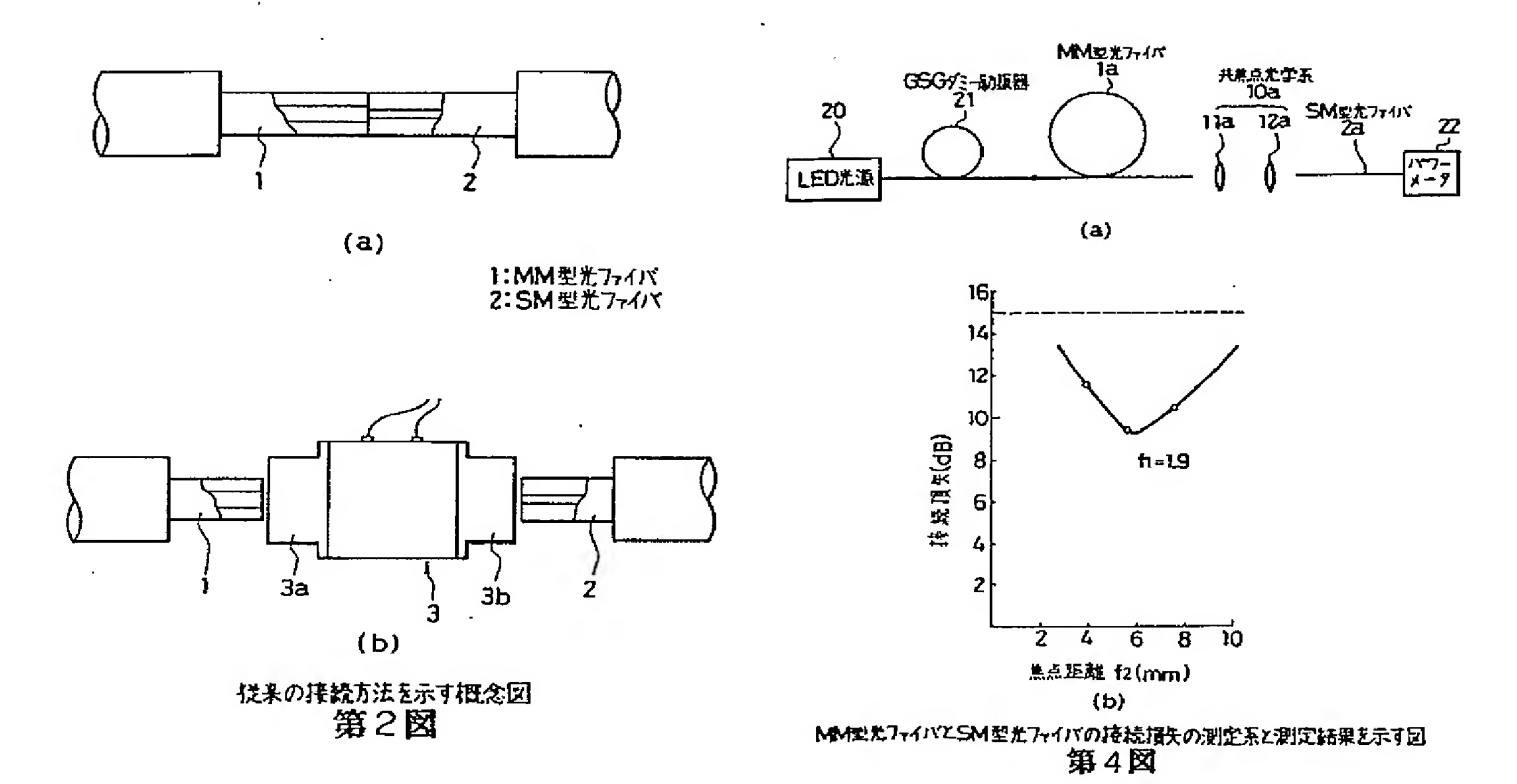
第1図は本発明の原理を説明するための図、第 2図は従来の接続方法を示す概念図、第3図は第 1図において光軸方向にレンズの位置ずれを生じ た時の物体の位置及びレンズの位置の関係を示す 図、第4図はMM型光ファイバとSM型光ファイ

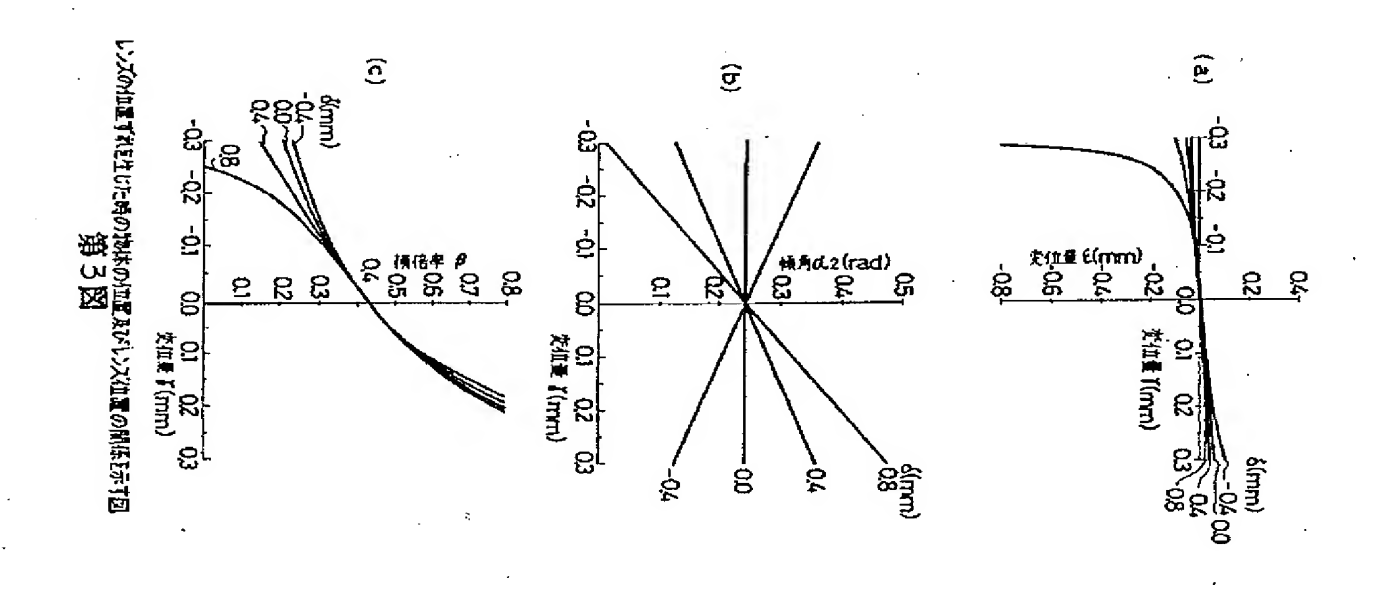




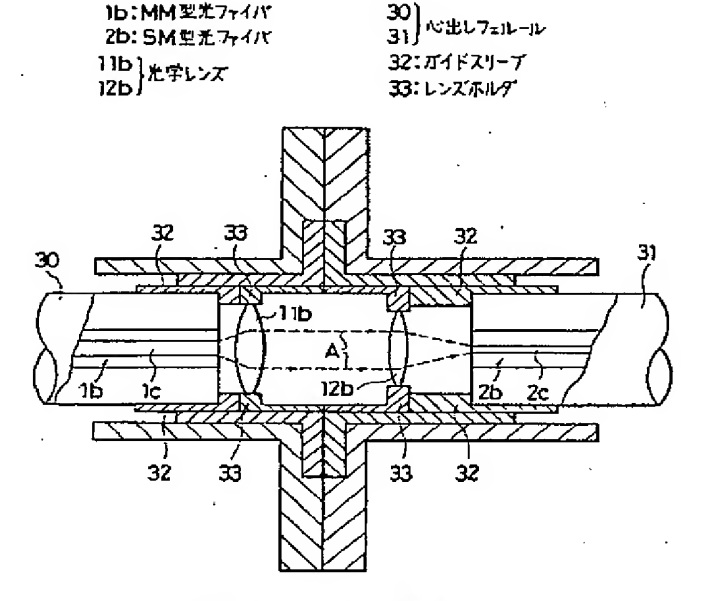
本発明の原理を説明するための図第1図

特開平1-177003(6)





特開平1-177003(ア)



本発明の第1の実施例を示す断面図

第5図

1b:MM型光ファイバ

1b:MM型光774// 30 31 小公出レフェルール 2b: SM型光가イバ 32:ガイドスリーブ 116 | 光学レンズ 33: レンズホルゲ 34: 光アイソレータ 32 33 32